Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/666,189	HAMMAN, BRIAN A.
Examiner	Art Unit
Anatoly Vortman	2835

1	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Date

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				ļ									
		Date							1 1	Ola	.!	_				
Cla	aim			1		Jate				Γ-		Cla	ılm	\vdash		
Final	Original	12/17/04										Final	Original	12/17/04		
	1	V										-	51	√		
	2	√					<u> </u>						52			
	3	√											53			
	4	✓							<u> </u>				54	$oxed{oxed}$		
	5	√											55			
<u> </u>	6	√											56	_		
	7	√					_		_				57			
	8	1											58			
	9	√.					ļ		<u> </u>	_			59			
	10	1					_	_		_			60			
	11	√		\vdash		_	<u> </u>		┝				61	\vdash		
-	12 13	√		 	_	<u> </u>	_	_	_	_			62 63			
	14	√					\vdash						64			
	15	√				_	<u> </u>	-	—				65	 		
	16	√				\vdash	-		-	-			66		-	
	17	√				\vdash	\vdash		\vdash				67	\vdash		
	18	V				-			_				68			
	19	√										· · ·	69			
	20	√							\vdash				70			
	21	√				\vdash		_	_				71			
	22	V							<u> </u>				72			
	23	√											73			
	24	√											74			
	25	✓											75			
	26	√											76			
<u> </u>	27	√				<u> </u>							77			
	28	√											78	$oxed{oxed}$		
	29	√											79			
	30	√							<u> </u>				80			
	31	, <		_		_	_	_					81			
-	32			_				_					82			
	33 34	\sqrt{f}											83 84			
	35	√		\vdash			_			-			85			-
-	36	√					 	 		-			86			
	37	∨		-	<u> </u>		\vdash	\vdash		-			87	-		
	38	√				-		_		-			88	\vdash		
	39	√											89			
	40	V											90			
	41	√	_										91			
	42	√											92			
	43	√											93			
	44	✓											94			
	45	✓		ļ						\square			95			
	46	√			<u> </u>					Щ			96			
	47	√											97			
-	48	√											98			
	49	√		\vdash	\vdash			\vdash		$\vdash \vdash$			99	Ш		
	50	√		L		<u> </u>	L	L			l		100	L		

E E	Claim		Date								
101											
101	a	na									
101	<u>.</u> :	igi									
101	"	Ō		•							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149					ļ						\sqcup
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101			_	$oxed{oxed}$					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 149 140		102									Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 149 140		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	107		\vdash		\vdash					Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		107		_		\vdash			-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								L	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				\vdash							\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			 	\vdash			<u> </u>		\vdash	\vdash	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_	 	-				_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		11/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_				_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		_									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-		-			 		\vdash	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-			-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	-	_	_	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				ļ		_				_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_		ļ	. <u>.</u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				\vdash							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				 		\vdash			-	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				⊢		-					\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>		ŀ			<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>		<u> </u>			ļ	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_		<u></u>							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			·	\vdash	<u> </u>						
141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	·	-				\vdash	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	 		-	 		-	-	<u> </u>			
143 144 145 146 147 148			_	 		 -				 -	
144 145 146 147 148 149					_	<u> </u>		<u> </u>			
145 146 147 148 149	ļ			<u> </u>	<u> </u>						
146]
146		145									
147		146									
148		147	<u> </u>		_	 				-	$\vdash \vdash$
149	\vdash	1/10			-	-	-		 	-	
150	 -	140		_		-	_		<u> </u>	-	
150	 	149			_	<u> </u>					
		150	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> _	L	L		L	